(19) RU (11) 2 111 805 (13) C1 (51) Int. CL⁶ B 21 B 31/02, 19/02

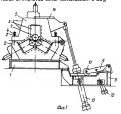
RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 97109645/02, 09.06.1997
- (46) Date of publication: 27.05.1998
- (71) Applicant: Aktsionernoe obshchestvo "Ehlektrostal'skij zavod tjazhelogo mashinostroenija"
- (72) Inventor: Artem'ev Ju.S., Tartakovskij I.K., Tartakovskij B.I.
- (73) Proprietor: Aktsionemoe obshchestvo "Ehlektrostal'skij zavod tjazhelogo mashinostroenija"

(54) THREE-HIGH STAND OF HELICAL ROLLING MILL

(57) Abstract: FIELD: stands of mills for helical rolling of tubes, bars, short bodies of revolution. SUBSTANCE: stand includes housing arranged on framework and having body and cover jointly secured to it. Said body and cover are arranged inside drum with rolling rolls. Stand also includes drive unit for hinging cover and cover support provided with rotary roller-type detainer, limitor of lifting level of said detainer and drive uit for lifting said detainer. Said cover is provided with bracket having surface engaging with support and bearing platform, the last engages with said roller-type detainer. In order to change rolls, cylinder lifts said detainer in its upper position until said limiter. Unlocked cover rotates by means of cylinder by angle equal to 130 degrees up to contact with roller detainer. Said cylinder descends detainer to its lower position and cover rotates by its own gravity when its drive cylinder is deenergized until contact with said support in its limit position (180 degrees). Said drum is set vertically and it may be easily extracted out of cover. Cover with new drum is mounted in working position due to performing the above mentioned operations according to negative sequence. EFFECT: improved design of stand providing reduced time period for its repairing as result of improved cover construction. 3 dwa



RU 2111

œ

0

က 1



⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 111 805 ⁽¹³⁾ C1

(51) MINK⁶ B 21 B 31/02, 19/02

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 97109645/02, 09.06.1997
- (46) Дата публикации: 27.05.1998
- (56) Ссылки: 1. SU, авторское свидетельство 214478, кл. В 21 В 31/02, 1966. 2. SU, авторское свидетельство 1205390, кл. В 21 В 31/02, 1984.
- (71) Заявитель: Акционерное общество "Электростальский завод тяжелого машиностроения"
- (72) Изобретатель: Артемьев Ю.С., Тартаковский И.К., Тартаковский Б.И.
- (73) Патентообладатель: Акционерное общество "Электростальский завод тяжелого машиностроения"

S

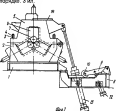
0

(54) КЛЕТЬ ТРЕХВАЛКОВОГО СТАНА ПОПЕРЕЧНО-ВИНТОВОЙ ПРОКАТКИ

(57) Реферат:

Использование: в конструкции клети трехвалкового стана поперечно-винтовой прокатки труб, сорта и коротких тел вращения. Задача состоит в создании устройства. позволяющего повысить производительность клети путем сокращения времени на ремонт. Это достигается за счет того, что опора под откинутую крышку клети снабжена поворотным роликовым упором с приводом его подъема и ограничителем. закрепленным на опоре, причем при откидывании крышки не происходит рассоединения ее с корпусом. Клеть трехвалкового стана содержит размещенную на раме станину, состоящую из корпуса и шарнирно соединенной с ним крышки. расположенные внутри барабаны с рабочими валками, привод откидывания крышки и опору под крышку. Опора снабжена поворотным роликовым упором, ограничителем подъема роликового упора и приводом подъема упора. Крышка снабжена роликового кронштейном с опорной поверхностью, контактирующей с опорой, и опорной площадкой, контактирующей с роликовым упором. Для осуществления перевалки цилиндр поднимает роликовый упор в верхнее положение до ограничителя. Расстопоренная крышка поворачивается

своим цилиндром на 130° до контакта с рогиковым упором. После цилиндро опускает рогиковый упор в ниженее положение, а курышка поворачивается под собственным весом при отключенном цилиндре до контакта с отпорой и завимает вертикальное положение и этляю извлежения и заражения токам в при отключения и при рабочее положение причасирится в обратием рабочее положение прочасорится в обратием поведке. 3 мл. —



Изобретение относится к области прокатного производства, а именно к станам для производства труб.

Изобретение наиболее эффективно может быть использовано в конструкции клети трехвалкового стана поперечно-винтовой прожатки труб, сорта и коротких тел вращения.

Известна рабочая клеть трехвалкового прошивного стана [1], содержащая станину, состоящую из кортуса и шарнирно соединенной с ним крышки, барабаны с валками, гидропривод откидывания крышки и опсои под отжинтию конышку.

Недостатком конструкции являются потери времени при перевалке, овязанные со сложностью извлечения барабана с валком из откинутой крышки вследствие наклонного расположения оси барабана, что снижает производительность станки.

Из известных клетей трежвалисього отвче наиболее бикихой по технической сущности является клеть трежвализового стане поперечено-ентокой прокатия (2) эта клеть содержит отвинум, соотоящум из кортуса и шерикири создиненной с ним посредством штоков гидроцилиндров ресположенные внутри барабаны с вализмим, гидроприевод отиждывания крышки и опору под отикнутих (крышку.

Недостатиом конструкции является необходимого, заямыемия швенную для необходимого, заямыемия швенную для оторединення крышки от кортурса при переватия. Так жи дажиемие соей-игокое произходит под нагружкой от веса крышки вспедствие неоможности достчиь го-нито совпадения осей отверстий кортурса и крышки, износ штокое вызывает утему жодкости в гидроциянирах и необходимость частых ремонтов.

Недостатком являются также потери времени, связанные с ремонтом и обслуживанием большого количества гидроцилиндров (трех), работающих при перевалке. Потери времени, связанные с ремонтами и

обслуживанием, ведут к снижению производительности стана. Другими недостатками этой конструкции являются значительные занимаемые

Z

 ∞

0

Ö

C

являются значительные занимаемые площади из-за необходимости размыкания шарнира и отделения крышки от станины. Задача изобретения состоит в создании

устройства, позволяющего повысить производительность клети за счет сокращения времени на ремонт элементов шарнира, соединяющего крышку с кортусом, и времени обслуживания меньшего количества гидрогриводов, а также в сокращении занимаемых плошадей.

Поставленная задача доотигается тем, что в клети трежавлюсого станапоперечно-винговой прожитик, осержащей станину, осотоящую из кортуов и шернирносоединенной с ним крышки расположенные внутри барабаны с валками, привод отмидавания крышки опору под откинутую крышку, оставно- изобретение опора под отмицутую крышку стабжена поверотным ротиковым упором с приводим его подъема и крышка снабжена кренцутейном с опорной поверхностью, контактирующей с опород, и опорной площадкой, контактирующей с ротиковым упором. Такое конструктивное выполнение клети грехвалкового стана поперечно-ранктовой прокатки позволяет повысить производительность за счет окращения времени на ремонт элементов шарнира, соединяющего крышку с корпусом, и времени болуживания меньшего количества

оболуживания меньшего количества гидроцилиндров. Это достигается тем, что откидывание крышки на 180° производится в два этапа с жестко фиксированным промежуточным положением без размыкания шарнира с

помощью двух пидроцилиндров. После отикрывания крыши и на 130° со-опами цилиндром (этал 1) дельнейшее отикрывание на 50° и укладка на опору (этал 2) го производятся с помощью поворотного роимвером угора, котектирующего с опорной площадкой крышко клети, при включенных на слие рабочку полостях со-овного иминувах.

Для надежной фикоации крышки в промежуточном положении, необходимом для работы и обслуживания, точка контакта ее с поднятым до граничителя роликовым упором выбрана так, чтобы нагрузм (в том часле от веса крышки) в оспринимались ограничителем, а не гидроципниром.

ограничителем, а не гидроцилиндром.
5 Кроме того, такое конструктивное выполнение клети позволяет сократить производственные площади за счет уменьшения габаритов по ширине.

На фиг. 1 изображена клеть с механизмом перевалки в рабочем положении;

на фиг. 2 - то же, в промежуточном положении; на фиг. 3 - клеть в конечном положении

при замене барабанов с рабочими валками.
Клеть трехвалкового стана попережно-винтовой прокатки содержит размещенную на раме 1 станину, состоящую из корпуса 2 и шарнирию сооединенной с ним посредством тяг 3 и клиньев 4 откидной технологовари.

посредством тяг 3 и клиньев 4 откидной крышки 5, расположенные внутри барабаны 6 с рабочими валками 7, привод откидывания крышки и опору 8 под откинутую крышку 5 Опора 8 под откинутую крышку 5 снабжена поворотным ополимомым упором в виле

поворотным роликовым упором в виде двуплечего рычага 9 и ролика 10, ограничителем 11 подъема роликового упора и приводом подъема роликового упора в виде цилиндра 12, шарнирно закрепленного в опоре 8

Крышка 5 снабжена кронштейном 13 с опорной поверхностью "а", контактирующей с опорой 8, и опорной площадкой 14, контактирующей с роликом 10 упора.

 Привод откидывания крышки выполнен в виде цилиндра 15, шарнирно закрепленного в опоре 8.

Для осуществления перевалих цилиндр 12 поднимает роликовый упор в верхите роликовый упор в верхите поднимает в том в техничествля 11. Выбиваются голожение до ограничителя 11. Выбиваются клинья 4 из ит 3 и расотопоренная крышка 5 поворачивается цилиндром 15 на 130° до ликом 10 роликом

После ручного отооединения барабена 6 от межанизме его перемецения (не показан) ципинидр 12 опускает роликовый упор в инжене положение. При этом крышка 5, не теряя контакта с роликом 10 и вада за осбой штох ципинидра 15, поворачивается под собственным весом до контакта ее опорной поверхноги "а" кронштейна 13 о спорой 8 и

занимает конечное положение откидывания (180°). Барабан 6 занимает вертикальное положение и легко извлекается из крышки 5.

Беребяны с ввліками, реамещенные в корпую клетин, заменнюто вободно. Установая крышки 5 с новым барабаном в рабочее положение производится в обратном порядке Цилинидр 12 поднимает крышку 5 в промежуточно положение при отсутствии давления в цилиндре 15. После подосединения барабана 6 цилиндр 15 возаращает крышку 5 в исходное положение, а оргиновай упро откумаетом.

Предложенная клеть трехвалкового стана поперечно-винтовой прохатки по сравнению с известными позволяет повысить производительность клети за счет сокращения времени на ремонт и времени обслуживания меньшего количества гидроприводов, а также сократить занимаемые производственные площади.

Формула изобретения:

Клеть трехвалкового стана поперечно-винтовой прокатки, содержащая станину, состоящую из корпуса и шарнирно соединенной с ним крышки, расположенные внутри барабаны с валками, привод откидывания и опору под откинутую крышку, 10 отличающаяся тем, что опора под откинутую крышку снабжена поворотным роликовым упором с приводом его подъема и ограничителем, закрепленным на опоре, а крышка снабжена кронштейном с опорной поверхностью, контактирующей с опорой, и 15 опорной площадкой, контактирующей с роликовым упором.

20

25

30

35

40

45

50

55

60

Ġ

RU 2111805 C1